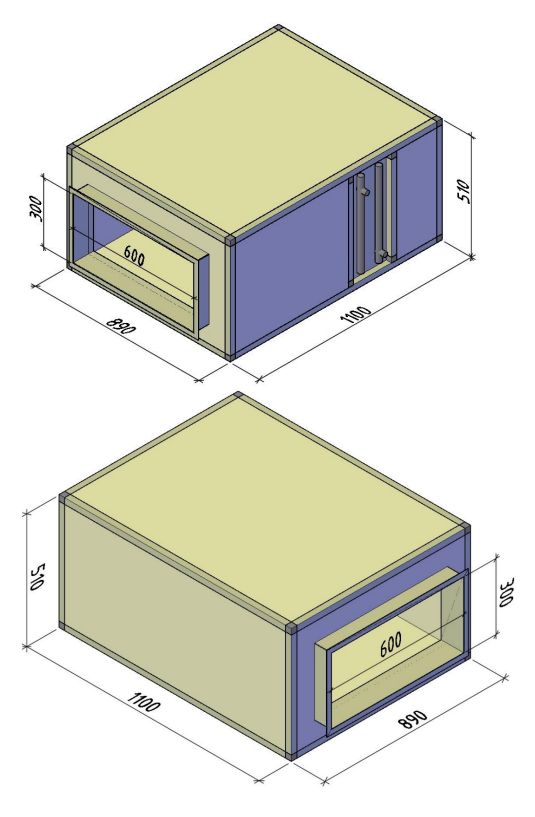


Приточная установка с водяным воздухонагревателем AVI W 60/380/3000

Визуализация и чертежи:





Описание AVI W 60/380/3000

Компактные размеры и небольшой вес. Приточные установки AVIMI предназначены для установки в производственных, торговых, медицинских, учебных и пр. помещениях. Приточные установки AVIMI обладают высоким уровнем надежности и безопасности. Приточные установки с водяным воздухонагревателем, имеют капиллярный термостат для защиты от замерзания. При достижении температуры воздуха в 7° С за нагревателем, происходит отключение приточной установки. При восстановлении температуры до рабочей, происходит автоматический перезапуск приточной установки.

Приточные установки AVIMI имеют компактные размеры, что дает возможность применять их в условиях ограниченного пространства для монтажа.

Установку можно монтировать непосредственно в обслуживаемом помещении за подвесным потолком, в подсобных или технических помещениях, обеспечив, при необходимости, дополнительную защиту корпуса от прямого воздействия окружающей среды и/или механических воздействий. Интервал рабочих температур: от -15° С до +40° С, при влажности до 80%. Водяную приточную установку AVIMI нельзя монтировать на улице.

Запрещается устанавливать приточную установку в воздушной среде с содержанием горючих или взрывоопасных смесей, испарений химикатов, крупную пыль, сажу, жиры или местах, где могут образовываться вредные вещества. По запросу потребителя приточные установки могут быть оснащены взрывозащищенными комплектующими.

Устройство позволяет производить предварительную очистку подаваемого воздуха, задерживая пыль и крупные частицы. Подогрев воздуха обеспечивает встроенный водяной воздухонагреватель.

В базовой комплектации установка комплектуется вентилятором, нагревателем, фильтром, блоком автоматики, включающим в себя канальный датчик температуры, встроенный в установку, контроллер, плавный регулятор, пульт управления. Дополнительно возможно заказать необходимые датчики, заслонку, электропривод, сменные фильтрующие вставки, а также осушение воздуха (модульно).

Все подключения производят через, установленный под крышкой, блок автоматики. Также в блок клемм выведены контакты для подключения электропривода заслонки. Встроенная система автоматики обеспечивает плавное регулирование скорости вентилятора, плавное регулирование мощности водяного воздухонагревателя обеспечивается открытием - закрытием трёхходового клапана узла обвязки при включении-выключении установки.



Комплектация и особенности:

- АС/ЕС электродвигатель вентилятора.
- Фильтр G4 (опционально F5, F7, F9, H13, H14)
- Опционально доп. фильтр 400-200-48: "F7-Comp-600" или "Carb-Comp-600"
- Водяной воздухонагреватель имеет плавное регулирование мощности от 0 до 60,0 кВт.
- Функции автоматики (входят в стоимость)
- Программное изменение максимальной мощности калорифера.
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры.
- Регулировка скорости вентилятора, плавная.
- Недельный таймер.
- Часы реального времени.
- Индикация включения.
- Система самодиагностики.
- Опционально система контроля охлаждения.
- Опционально цифровая автоматика с датчиками и выходами для управления вытяжным вентилятором (резервным вентилятором).
- Встроенная цифровая автоматика с датчиками и выходами для управления приводом воздушного клапана.
- Качественная звуко- и теплоизоляция из негорючих материалов;
- Кассетный фильтр класса очистки EU4 с возможностью выдвижения для удобной замены;
- Ручной и автоматический перезапуск системы при сбое питания;
- Плавная регулировка скорости приточного вентилятора и защита его от перегрузки;
- Контроль засорения фильтра и отключение вентиляции при срабатывании пожарного датчика;
- Автозапуск системы после восстановления питания;
- Корпус из сэндвич-панелей с оцинкованным покрытием изнутри и снаружи;
- Возможность интеграции в систему диспетчеризации и управления зданием;
- Возможность вертикального и горизонтального монтажа установки под потолком или на стене;
- Приточные установки AVIMI подходят для использования в промышленных, производственных, торговых, офисных, бытовых и жилых помещениях.
- Покупателю рекомендована самостоятельная установка погружного датчика температуры на трубу обратной воды вне корпуса приточной установки.



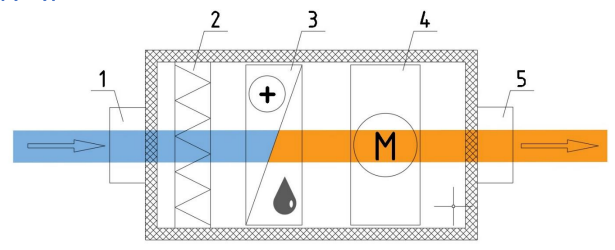
Параметры:

Рекомендованная цена	p.
Полное название для заказа	AVI W 60/380/3000
Тип установки	Приточная
Статистическое давление Па	Согласно графику (см. ниже)
Тип нагревателя	водяной калорифер
Параметры двигателя вентилятора	3370об/мин 1100 Вт
Тип двигателя вентилятора	EC
Максимальная потребляемая мощность установкой	1.1 кВт-380В
Максимальный потребляемый ток установкой	1.7A
Напряжение питания установки	380B
Количество фаз питания установки	3 фазы
Сечение канала вентиляционной установки	600х300мм/площ.1800см ²
Внешние габариты оборудования*	1100х890х510мм
Толщина и покрытие стенок корпуса	Сэндвич толщиной 25мм (снаружи и внутри коррозионностойкая сталь, толщина изоляции 2.5 см)
Перегородка между секцией фильтра и секцией вентилятора	Оцинкованная сталь
Пульт управления приточной установкой	сенсорный с ЖК экраном
Тип монтажа	Вертикальная/Горизонтальная
Сторона обслуживания	Универсальная
Гарантия на обслуживание	12 месяцев
Производитель	AVIMI

^{*} Вес, габариты, мощность, являются номинальными и могут отличаться от фактически изготовленного изделия, не ухудшая технических характеристик.



Структурная схема



Состав установки:

- 1 патрубок забора воздуха
- 2 фильтр
- 3 водяной нагреватель
- 4 вентилятор
- 5- выпускной патрубок

Обозначение модели

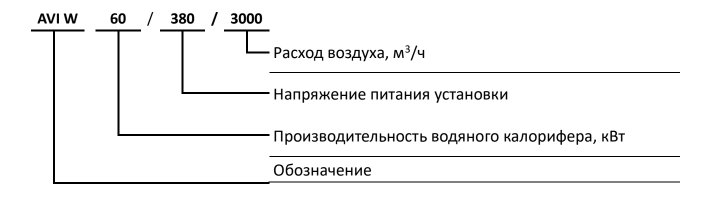


Схема электрического подключения

Ī	
1	фаза 1
2	Фаза 2
3	фаза 3
4	Нейтраль
5	Заземление
6-7	Воздушный клапан (220в)
8-10	Циркуляционный насос
11-12	Сигнал пожар (Н3)
13-14	Защита от замерзания (капилляр. датчик)
15-16	Управление вентилятором 0-10В
17	Управление 3-х ходовым клапаном 0-10В
18-19	3-х ходовой клапан (питание 24B)
20	Датчик темп. обр. воды
21	Датчик темп. возд. канала
22	Общий (-) для клемм 20 и 21



Характеристика установленного вентилятора:

Номинальное напряжение	380 B
Диапазон напряжений	304~456B
Частота	50/60 Гц
Воздухообмен при нулевом сопротивлении	3863 m³
Скорость оборотов в минуту (макс.)	3370
Сила тока (ном.)	1.7 A
Потребляемая мощность (ном.)	1100 Вт
Расход воздуха (макс.)	4378 m³
Статическое давление	1751 Па
Минимальная температура окружающей среды	-25 ⁰ C
Максимальная температура окружающей среды	+60 °C
Класс изоляции	Класс F
Тип защиты	IP 55

Технические характеристики:

Производственный стандарт	GB12350 《требования безопасности электродвигателей малой мощности》 ЈВ/Т10563 《техническая спецификация для общих целей центробежные вентиляторы》 ЕN60335-1 《бытовые и аналогичные электрические приборы-безопасность》 ІSO5801-1997"Промышленные вентиляторы - тестирование производительности с использованием стандартных воздуховодов" GB/Т2888"Методы измерения шума для вентиляторов, воздуходувок, компрессоров и вытяжных устройств"
Сертификат	CE
Защита окружающей среды	RoHS、Reach
Среда обслуживания	Рабочая температура: -25 ~ 60 °C; Рабочая



	влажность: 5 ~ 90% относительной влажности
	Температура хранения: -40 ~ 80 °C; Влажность при
	хранении: ≤95 % относительной влажности
	Допустимый диапазон высот: < 1000 м
Срок службы	40 000 часов (L10) При температуре 40°C в
	помещении, относительной влажности 15% ~ 65%.
Балансировка	В соответствии с требованиями стандарта ЈВ/Т
	9101-1999 G6.3
Вибрация вентилятора	Метод испытания соответствует стандарту JB/T 8689
Способ установки	Горизонтальная или вертикальная установка
Материал	Алюминиевый сплав (рабочее колесо)
Подшипник	Радиальные шарикоподшипники, не требующие
	технического обслуживания
Bec	Приблизительно 13,5 (Кг)

Электрозащита:

Регулирование	Управляющий вход 0 ~ 10 В постоянного тока /
скорости	ШИM/RS485
Контроль	Диапазон напряжения управляющего сигнала VSC:
управляющим	1±0,1 В постоянного тока~9,5±0,2 В постоянного тока
сигналом	((При нормальной работе, когда напряжение VSP ниже
(напряжением, Вольт)	0,8±0,1 В постоянного тока, двигатель переключается из
	рабочего режима в режим ожидания)
ШИМ-управление	ШИМ-сигнал: частота 1 К ~ 10 кГц, амплитуда 10 В, рабочий
	цикл 10% ~100%
Выходной сигнал	Выход тахометра: 5 импульсов / R; Внутренний выход
	разомкнутой цепи FG, внешний подтягивающий резистор
	R, напряжение подтягивания V+
Вспомогательная	Выход 10 В постоянного тока, Максимальный ток 10 мА
выходная мощность	
Защита	Защита от ограничения тока, защита от перегрева, Защита
	от перегрузки по току Защита от блокировки ротора
Плавный пуск	Время задержки <30 секунд до полной скорости
Последовательная	LWRS485-02
СВЯЗЬ	



Аэродинамические характеристики вентилятора

График расхода воздуха в зависимости от управляющего сигнала

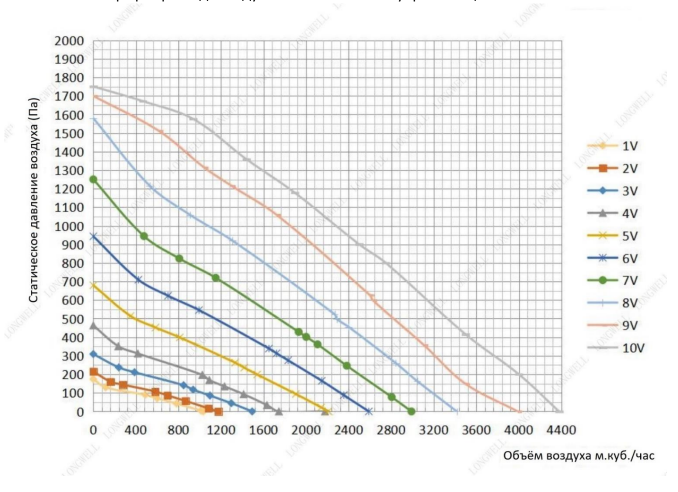


Таблица расхода воздуха в зависимости от управляющего сигнала

Сигнал (Вольт)	Скорость (об/мин) Потребляемая мощьность (Вт) Кол-во возду:		Кол-во воздуха (м.куб./час)	Давления (Ра)
	3907	1100	0 1000	1751
	3835	1100	467	1672
	3813	1100	938	1576
	3558	1100	1438	1360
	3392	1100	1894	1178
10V	3268	1100	2500	900
die	3322	1100	2750	800
LONGHELL	3407	1100	3500	415
	3515	1100	4000	200
	3635	1100	4378	0



	MED.	V. V.			
Сигнал (Вольт)	Скорость (об/мин)	Потребляемая мощьность (Вт)	Кол-во воздуха (м.куб./час)	Давления (Ра)	
	3753	930.0	0	1700	
. 610	3665	930.0	618	1511	
all V	3500	930.0	1042	1314	
CHIL	3338	930.0	1300	1215	
	3247	930.0	1724	1059	
9V	3130	930.0	2599	627	
	3113	930.0	2627	599	
	3263	930.0	3110	356	
	3327	930.0	3497	149	
	3415	930.0	3989	0	
	3633	675.0	0	1580	
din	3318	675.0	531	1215	
ONCHI	3087	675.0	910	1059	
, `	2935	675.0	1306	921	
	2767	675.0	2267	524	
8V	2820	675.0	2291	497	
Ī	2832	675.0	2400	455	
Ī	2907	675.0	2842	261	
İ	2938	675.0	3044	164	
Ī	3068	675.0	3416	0	
	3325	471.0	0	1250	
Poly	2960	471.0	476	945	
MELL	2720	471.0	808	824	
	2590	471.0	1150	720	
	2478	471.0	1930	428	
7V	2438	471.0	2001	402	
İ	2478	471.0	2108	362	
ļ	2542	471.0	2383	246	
ļ	2638	471.0	2805	77	
İ	2675	471.0	2990	0	
- 6	11.			()	



Сигнал (Вольт)	Скорость (об/мин) Потребляемая мощьность (Вт)		Кол-во воздуха (м.куб./час)	Давления (Ра)	
	2900	312.0	0	943	
. 01/27	2528	312.0	424	710	
	2422	312.0	703	623	
ACHIE!	2265	312.0	994	546	
0) /	2122	312.0	1652	339	
6V	2137	312.0	1722	313	
	2170	312.0	1832	275	
	2247	312.0	2148	165	
	2292	312.0	2354	88	
	2342	312.0	2590	0	
S	2470	204.0	0	680	
Man	2163	204.0	350	514	
Container III	2033	204.0	585	452	
	1933	204.0	813	399	
5) (1803	204.0	1333	263	
5V -	1818	204.0	1419	236	
	1830	204.0	1540	199	
Ī	1912	204.0	1904	94	
	1995	204.0	2142	22	
	1998	204.0	2208	0	
	2033	120.0	0	464	
Om	1795	120.0	235	351	
MELL	1683	120.0	419	312	
	1537	120.0	1025	197	
	1505	120.0	1091	169	
4V -	1527	120.0	1233	135	
T	1555	120.0	1413	93	
	1615	120.0	1632	34	
	1653	120.0	1744	22	
	1485	120.0	2178	0	



Сигнал (Вольт)	Вольт) Скорость (об/мин) Потребляемая мощьность (В		Кол-во воздуха (м.куб./час)	Давления (Ра)	
	1660	75.0	0	309	
. 01/2	1473	75.0	240	237	
277	1400	75.0	387	211	
ACHID.	1282	75.0	849	141	
3V	1238	75.0	938	117	
	1257	75.0	1096	85	
	1313	75.0	1297	44	
	1373	75.0	1493	0	
	1380	45.0	0	215	
	1202	45.0	163	160	
	1152	45.0	278	144	
2V	1073	45.0	582	107	
20	1047	45.0	697	87	
× 1	1068	45.0	865	57	
	1130	45.0	1083	16	
	1145	45.0	1173	0	
	1242	36.0	0.000	174	
	1087	36.0	116	130	
	965	36.0	488	90	
1V	948	36.0	600	71	
	968	36.0	782	42	
10/10,	1032	36.0	1012	4	
MELL.	1040	36.0	1035	0	



Габаритные и присоединительные размеры вентилятора

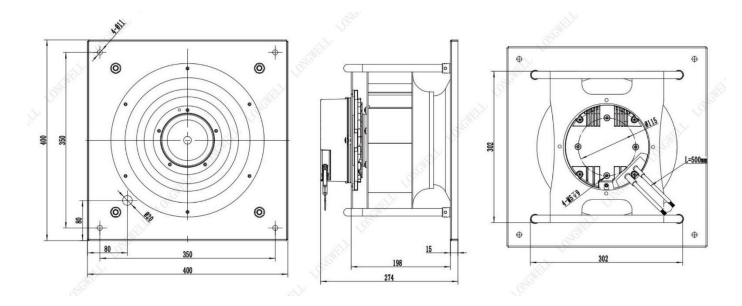
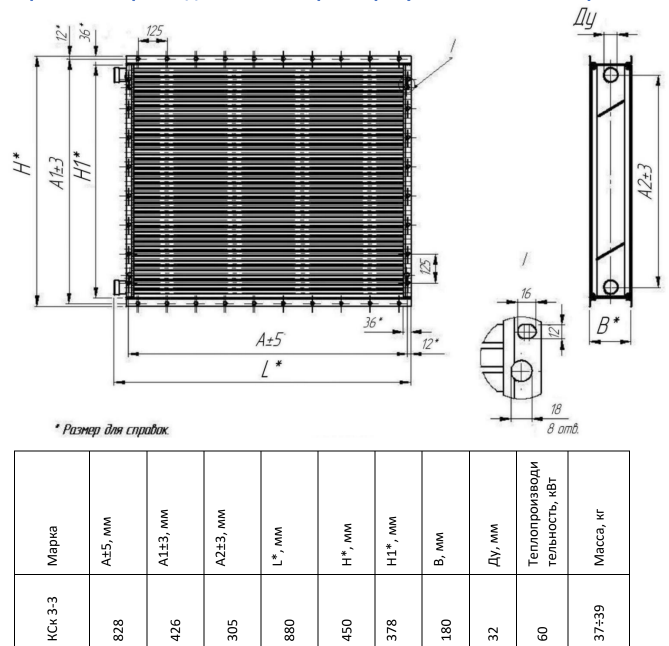


Схема подключения вентилятора

L	Цвет	Функция	Описание функции	
	Жёлто-зелёный	PE	Заземление	
	Синий	L1		
	Коричневый	L2	Диапазон напряжения на клеммах трехфазного источника	
	Чёрный	L3	питания: 304 ~ 456 В Частота: 50/60 Гц	
L1	Белый	NC	Реле состояния, обычно выключенное; прерывается с ошибкой	
	Серый	сом	Нормально замкнутая клемма реле замкнута при нормальной работе СОМ или не включена, когда вентилятор выходит из строя, он отключается от СОМ.	
Коричневый		RS485A	Подключение по шине RS485; RSA; MODBUS RTU	
	Серый	RS485B	Подключение по шине RS485; RSB; MODBUS RTU	
	Жёлтый	Контроль скорости	Входная клемма сигнала регулирования скорости, напряжение 0-10 В постоянного тока / ШИМ	
L2	Белый	FG	Импульсный выход с обратной связью по скорости 5 импульсов в секунду	
	Красный	+10VDC	Выходное фиксированное напряжение 10 В постоянного тока, ≈10 мА	
	Синий	GND	Конец контрольного сигнала заземления	



Габаритные и присоединительные размеры установленного нагревателя:



Максимальная температура теплоносителя на входе в теплоноситель 150°C

Упаковка, транспортирование и хранение ПУ

ПУ упакована в воздушно-пузырчатую пленку

ПУ должны штабелироваться при транспортировке не более 2 шт.

Транспортирование ПУ может производится любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

Условия хранения ПУ в части воздействия климатических факторов должны



соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. ПУ должны храниться в потребительской таре при следующих условиях:

температура воздуха от 0 до +50 °C, влажность воздуха не более 75% при температуре +35 °C;

в воздухе не должно быть примесей или летучих соединений, вызывающих коррозию металлических частей изделий.

Условия эксплуатации ПУ

- 1. Рабочий диапазон температуры наружного воздуха: от -28 $^{\circ}$ C до +45 $^{\circ}$ C при условии, что параметры калорифера позволяют поддерживать температуру воздуха на выходе ПУ не ниже +15 $^{\circ}$ C.
- 2. Необходимо исключить прямое попадание воды на ПУ.

Обслуживание ПУ

- 1. Для обеспечения бесперебойной и эффективной работы и продления срока службы вентиляционной установки необходимо регулярно производить замену воздушного фильтра, а также осуществлять обслуживание ПУ. После длительного простоя необходимо проверить сопротивление изоляции вентиляционной установки. Все сервисные работы, кроме замены фильтра, должны выполнять квалифицированным персоналом.
- 2. Рекомендуется проводить осмотр и очистку / замену фильтра каждый квартал; вентилятора каждые шесть месяцев непрерывной эксплуатации для предотвращения его разбалансировки или преждевременного выхода из строя; калорифера каждые шесть месяцев.
- 3. Перед обслуживанием убедитесь, что:
- Прекращена подача напряжения.
- Рабочее колесо вентилятора полностью остановилось.
- Калорифер полностью остыл.
- 4. При очистке ПУ запрещается использовать агрессивные моющие средства, острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением. Необходимо следить, чтобы не нарушилась балансировка рабочего колеса вентилятора, и отсутствовали его перекосы. В случае ненормально высокого шума работы вентилятора проверьте рабочее колесо на перекос. Подшипники, в случае повреждения, подлежат замене.
- 5. Подшипники вентилятора необслуживаемые, со сроком службы не менее 30000 часов.